

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

**BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES**

DLP - 1-4-74 732315

PUBLICATION PÉRIODIQUE

**EDITION DE LA STATION POITOU-CHARENTES**

CHARENTE, CHARENTE-MARITIME, DEUX-SEVRES, VIENNE

12, rue Victor Hugo - 86 - POITIERS - Tél: (49) 41.35.55 -

**ABONNEMENT ANNUEL 25 F**

C. C. P. LIMOGES 4.752.22 W.  
Sous Régisseur de recettes et d'avances  
AVERTISSEMENTS AGRICOLES  
12, rue Victor Hugo - 86 - POITIERS

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX provisoire 40-55-55  
"La Fenêtre Nord" Rte de Vasles BIARD - 86000 POITIERS

BULLETIN n° 7 - MARS 1974

POIRIERS - POMMIERS

## TAVELURES

Les conditions climatiques sont favorables à la maturation des ascospores et les prochaines pluies risquent de provoquer des contaminations primaires importantes.

En raison du développement de la végétation toutes les variétés de poiriers et de pommiers devraient être protégées actuellement.

Renouveler les traitements faits avant le 18 Mars .

## OIDIUM

Pour les pommiers sensibles à cette maladie, profiter du traitement contre la tavelure pour la combattre, en ajoutant à la bouillie fongicide un anti-oïdium.

## ANTHONOME

Lutter contre ce ravageur, dans les vergers où il a fait des dégâts en 1973, avec une pulvérisation insecticide sur les pommiers dont la végétation se situe entre le stade C et E.

## PUCERON VERT du POMMIER

Les éclosions des oeufs d'hiver sont commencées. Dans les vergers où des colonies importantes sont observées effectuer un traitement.

Dans le cadre de la lutte intégrée, une lutte précoce contre les pucerons présente l'avantage d'être moins dangereuse contre les arthropodes utiles.

COLZA

## MELIGETHES

Se reporter à notre bulletin n° 6 du 19 Mars 1974. Si aucun traitement n'a encore été fait contre cet insecte, s'arranger pour effectuer un traitement commun avec le charançon des siliques.

## CHARANCONS des SILIQUES

Les adultes, plus petits que le gros charançon de la tige et de couleur gris noirâtre ont été observés en cultures de colza ces derniers jours. Les produits employés contre les méligèthes étant utilisés à de plus faibles doses, il sera prudent d'effectuer un nouveau traitement si le seuil de nuisibilité du charançon est dépassé. Ce seuil est d'un charançon par inflorescence principale et le sondage doit être fait à 20 m. de la bordure.

P.1.146

# PROTECTION des ABEILLES

Nous rappelons que l'emploi de substances toxiques pour les abeilles est interdit sur toutes cultures en floraison ou en contact avec des plantes en fleurs.

En conséquence si un traitement s'avérait nécessaire, n'utiliser que l'un des produits ci-après, reconnu "non dangereux pour les abeilles". A savoir : (par ordre alphabétique) :

- Chinométhionate (MORESTAN),
- Chlorphénamidine (GALECRON, FUNDAL),
- Dicofol (KELTHANE, SOVIKOL),
- Diethion (KILSPIDE, RHODOCIDE),
- Endosulfan (BRUMOFAN, ENDOPHENE, INSECTOPHENE, THIODAN, THIODANE),
- Phosalone (AZOFENE, DYNALONE, ZOLONE),
- Polychlorocamphane (CAMPOFENE, CAMPHOCLOR, PHENOFOG, SOPRAPHENE),
- Pyréthrinés,
- Roténone (CUBEROL),
- Tetradifon (TEDION),
- Tétrasul (ANIMERT),
- Tosaphène (RHODIAPHENE).

Il serait toutefois préférable, d'éviter l'application de ces produits pendant les heures de butinage des abeilles.

Le Chef de la Circonscription  
Phytoprotectrice " Poitou-Charentes "

F. BARBOTIN

Les Ingénieurs chargés  
des AVERTISSEMENTS AGRICOLES  
A. GRAVAUD

R. HUDE

B. MORIN

Imprimé à la Station le 26 Mars 1974 - Préc. Note : Bulletin n° 6 - Mars 1974